# DEVICE, METHOD FOR PROCESSING IMAGE AND STORAGE MEDIUM

Publication number: JP10294857

Publication date: 1998-11-04

Inventor

YOKOTA MASAYUKI; OONODA HITOSHI

Applicant: CANON KK

Classification: - international:

RA1.12/52: G06T1/00: G06T3/40: G06T11/80: G09G5/00; G09G5/391; H04N1/387; B41J2/52: G06T1/00; G06T3/40; G06T11/80; G09G5/00; G09G5/36; H04N1/387; (IPC1-7): H04N1/387;

B41J2/52; G06T1/00; G06T3/40; G09G5/00

- European:

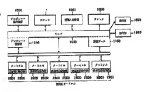
Application number: JP19980036366 19980218

Priority number(s): JP19980036366 19980218; JP19970035362 19970219

Report a data error here

### Abstract of JP10294857

PROBLEM TO BE SOLVED: To attain the efficiency improvement and acceleration of image processing at the output time of plural resolutions by holding 1st image data and 2nd image data to be expressed with the much higher resolution, executing image processing to the 1st image data at the time of output with a 1st resolution and executing image processing to the 2nd image data at the time of output with a 2nd resolution. SOLUTION: As input images from the same original, highresolution image data and low-resolution image data are stored in an image pool 1150. When inputting images from an image input device 5000, the low-resolution data and the high-resolution data are stored in the image pool 1150 while being paired by executing digital image processing to input images. An operator performs an instruction from a server 1000 selects a template and sets parameters. When the instruction of editing and correction is completed, it is confirmed on a layout display part 1800, printing is instructed, and processed images are outputted as the data of required resolution.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

### (19)日本接特許庁 (JP)

# 四公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

特開平10-294857 (43)公開日 平成10年(1998)11月4日

(51) Int.Cl.5		鐵洞記号		ΡI				
H04N	1/387			H04N	1/387			
B41J	2/52			C 0 9 G	5/00		510P	
GOGT	1/00						520V	
	3/40						530H	
G09G	5/00	510		B41J	3/00		Λ	
	-,		東京衛生春	未補求 鎖球	(項の数15	OL	(全 17 頁)	最終質に続く

(21) 出版番号	<b>締御平10−36366</b>

(22) 的順日 平成10年(1998) 2月18日

(31)優先権主張番号 特顯平9-35362 (32)優先日 平 9 (1997) 2 月19日

(32)優先日 平 9 (1897) 2 7 (33)優先権主張国 日本 (JP) (71)出願人 000001007 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3 「目30番2号

(72)発明者 横田 雅之

東京都大田区下丸子3 『目30番2号 キヤ ノン株式会社内

(72) 発明者 大野田 仁

東京都大田区下丸子3 『目30番2号 キヤノン株式会社内

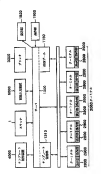
(74)代理人 弁理士 大塚 楽徳 (外2名)

# (54) [発明の名称] 画像処理装置及び両像処理方法並びに記憶媒体

### (57)【要約】

【課題】 入力画像に対してオペレータ指定の画像処理 を行った画像を複数の解像度で出力する場合に、その画 像処理を効率良く指定でき、かつ出力を高速に行うこと ができる高品質な画像処理装置を提供することができ

【解決手段】 1つの原稿についての低解像接データ及び高解像接データ及び高解像データと入口で面像デール1月50に指輪 し、表示器1800に低解像を定力した面像を参照しつつ、操作部1900で様々な面像処理を指定し、印刷 の際には高解像残の面像に対して指定した面像処理を とてブリンタ3000から出力を



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】処理対象画像を第1の解像度で表現した第 1画像データと、前記第1の解像度よりも高い第2の解 像度で表現した第2画像データと、をそれぞれ保持する

画像保持手段と、

前記処理対象画像に対する複数種類の画像処理の指示 を、画像処理効果の異なる複数の指示グループの組み合 わせとして、前記処理対象画像に関連付けて保持可能な 処理コマンド保持手段と、

前記処理対象画像に対して前記処理コマンド保持手段で 保持した画像処理の指示に対応する画像処理を実行して 出力する出力手段と、

#### を備え、

# 前記出力手段は、

前記第1の解像度で出力する場合には、前記画像保持手 段の第1画像データに対して、前記処理コマンド保持手 段で保持された画像処理の指示に対応する画像処理を実 行して出力し、

前記第2の解像度で出力する場合には、前記頭像保持手 段の第2画像データに対して、前記処理コマンド保持手 段で保持された画像処理の指示に対応する画像処理を実 行して出力することを特徴とする画像処理装置。

【請求項2】前記第1画像データは表示出力用のデータ であり、前記第2画像データは印刷出力用のデータであ ることを特徴とする請求項1に記載の画像処理装置。

【籍東項3】 前記出升手段は、表示順面への表示出力を 行なう表示出力手段と印刷設度から印刷出力する印刷出 力手段とを有し、前記第1 直傷データは表示出力手段か らの表示出力用のデータであり、前記第2 直傷データは 有限を開始する。 を特徴とする前ま項1 に記載の画像処理表面。

【離求項4】 新型処理コマド保持手段は、前型処理対象庫係の31 画像データ或いは第2 画像データに対する 電処理の指示を、前型処理対象画像に関連付け、かつ、画像網集処理のためのものと画像権正処理のためのものと画像権正処理のためのものとのと画像権正処理のためのものとの2つの指示グループに分けて保持することを特定するます。12 又以は31 記載か画像処理接近。

(請求項5) 前記出力手段は、前記処理コマンド保持手 段において既に保持している前記組み合わせの中の指示 グループを、他の指示グループに置き換えて、面像処理 可能であることを特徴とする請求項1,2、3又は4に 計載の面後処理接着。

【請求項6】前記処理コマンド保持手段で保持する画像 処理の指示は、画像処理を指示する関数として保持され ていることを特徴とする請求項1乃至5の何れか一つに 計載の画像処理接管。

【請求項7】サーバと、該サーバと接続されているター ミナルとで構成された画像処理システムであって、 前記サーバは、

処理対象画像を第1の解像度で表現した第1画像データ

と、同じ処理対象画像を前記第1の解像度よりも高い第 2の解像度で表現した第2画像データと、をそれぞれ保 待する画像保持手段と、

印刷出力手段と、

## を備え、

前記ターミナルは、 前記処理対象画像に対する複数種類の画像処理の指示

を、画像処理効果の異なる複数の指示グループの組み合 わせとして、前記処理対象画像に関連付けて保持可能な 処理コマンド保持手段と

前記第1面像データに対して前記処理コマンド保持手段 で保持した画像処理を実行して表示出力する表示出力手 段と、

## を備え、

印刷出力時には、前記ターミナルの前記処理コマンド保 持手段から前記サーバへ、前記処理コマンド保持手段で 保持した商像処理の指示を送り、

前記サーバにおいて前記第2面像データに対して前記面 像処理の指示に対応する面像処理を実行し、その結果を 前記印刷出力手段から出力することを特徴とする面像処理システム。

【請求項8】処理対象画像を第1の解像皮で表現した第 1 画像データと前記第1の解像皮よりも高い第2の解像 皮で表現した第2画像データとをそれぞれ格納する格納

# 工程と、

前記処理対象面保に対する複数種類の面像処理の指示 を、面像処理効果の異なる複数の指示グループの組み合 わせとし、各指示グループを前記処理対象面像に関連付 けて複数する登録工程と、

前記処理対象画像に対して前記登録した画像処理の指示 に対応する画像処理を実行して出力する出力工程と、 を有し、

### 前記出力工程において、

第1の解像度で出力する場合には前記格納工程で格納し た第1画像データに対して、前記登録した画像処理の指 示に対応する画像処理を実行して出力し、

第2の解像度で出力する場合には前記格納工程で格納し た第2面像データに対して、前記登録した画像処理の指 示に対応する面像処理を実行して出力することを特徴と する面像処理方法。

【請求項9】前記第1 画像データは表示出力用のデータ であり、前記第2 画像データは印刷出力用のデータであ ることを特徴とする請求項8に記載の画像処理方法。

【請求項10】前記出力工程において出力は、表示画面 への表示出力を行えう表示出力と印刷被置から印刷出力 な印刷出力であり、前記第1画像データは印刷出力 のデータであり、前記第2画像データは印刷出力用のデータであり、前記第2画像形理力 一タであることを特徴とする請求項8に記載の画像処理 方法。

【請求項11】前記登録工程において、

前記処理対象面像の第1面像データ吸いは第2面像データに対する面像処理の指示を、面像解え側の指示を、面像解え側の方法のとの2つの指示ループに分け、各指示グループを前記処理対象面像に関連付けて登録することを特徴とする請求項8、9又は10に記載の面優処理方法。

【鯖求項12】前記出力工程において、

前記登録工程で既に保持している前記組み合わせの中の 指示グループを、他の指示グループに置き換えて、画像 処理することを特徴とする請求項8、9、10又は11 に記載の画像処理方法。

【請求項13】画係入力元に、処理対象画像を第1の解 像度で表現した第1画像データと前記第1の解線度より も高い第2の解像度で表現した第2画像データとを互い に関連付けて複約されている場合に、それらのうち、第 1画像データのみを選択して入力する画像データ入力工

前記画像データ入力工程で入力した前記第1画像データ を表示出力する表示出力工程と、

前記第1画像データに対して行う画像処理の指示を要求 する画像処理要求工程と、

的記画像処理要求工程で入力された画像処理の指示を、 画像処理効果により複数グループに分け、各グループ毎 の画像処理の指示を前記処理対象画像に関連付けて登録 する指示登録工程と、

前記指示登録工程において登録された指示を出力する指 示出力工程と、

小山ハエ性と、 を有することを特徴とする画像処理方法。

【請求項14】画像データに対して画像処理を施して出 力するプログラムコードが格納された記憶媒体であっ

ル理対象面像を第1の解像度で表現した第1画像データ と前記第1の解像度よりも高い第2の解像度で表現した 第2画像データとを互いに関連付けて格納するデータ保 汚工程のプログラムコードと、

保持した前記処理対象面像データに対する複数種類の画 像処理の指示を、面像処理効果により複数グループに分 け、各グループごとの画像処理の指示を、前記処理対象 面像に関連性けて登録する指示登録工程のプログラムコ ードと、

前記第1の解像度で出力を行う場合には前記候時した第 1面度データに対して制配登越した面像処理を実行して 出力し、前記第2の解像度で出力をう場合には前記像 時した第2面像データに対して前記登録した面像処理を 実行して出力する出力工能のプログラムコードと、 を記憶することを検索とする記憶媒体。

【請求項15】 画像データを入力し、画像処理を施して 出力するプログラムコードが格納された記憶媒体であっ て、

画像入力元に、処理対象画像を第1の解像度で表現した

第1画像データと前記第1の解像度よりも高い第2の解像皮で表現した第2画像データとを互いに関連付けて格 約されている場合に、それらのうち、第1画像データの みを選択して入力する画像データ入力工程のプログラム コードと、

前記画像データ入力工程で入力した前記第1画像データ を表示出力する表示出力工程のプログラムコードと、 前記第1画像データに対して行う画像処理の指示を要求

前記第1画像データに対して行っ画像処理の指示を突み する面像処理要求工程のプログラムコードと、 前記画像処理要求工程で入力された画像処理の指示を、

腎能関係処理要求工程に入りされた同様の単少がおれて、 面像処理効果により複数グループに分け、各グループ等 の面像処理の指示を前部処理対象面縁に関連付けて登録 する指示登録工程のプログラムコードと、

前記指示登録工程において登録された指示を出力する指 示出力工程のプログラムコードと、

を記憶することを特徴とする記憶媒体。 【発明の詳細な説明】

【20001】

【発明の属する技術分野】本発明は、画像処理装置及び 方法に関するものである。

0002

(従無の技術)を未から、スキャケー雷傷を読取り、パ ソコン等の面像処理検査で使取った関係に対した短い面 像処理を行い、モニタ又はアリンタに出力する面像処理 システムが一般に知られている。このようなシステムに おいて、スキャケの洗水取り解象に波滑・機能であ り、予め決まっているこの一種類の解像度で処理面像を 終み取っている。

[0003] 従って、印刷出力する解像度と表示出力する解像度とが異なる選者の面除処理システムにおいて は、解像度変換処理を少なくするために、印刷出力時の 解像度か表示出力時の解像度の何れかの解像度で読取り 可能なスキャナき用いる。

【0004】そして、読み込んだ解像度と異なる解像度 で出力する場合には、個引き/補間処理といった解像度 変機を行っている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、この解 像度変換は出力と関時に行なうことがほとんどであるた め、出力タイミングと同期してリアルタイムで行わなけ ればならず負着が大きかった。

[0006]本晩明は、上記の従来技術の課題を解決するためになされたもので、その目的とするところは、入 力面像に対してオペレーク培売の電像場里を行った回像 を複数の解像皮で出力する際に、その面電処理を効率良 く指示でき、かつ出力を高端に行うことができる高品質 な環後収壊襲撃を提供することにある。

【0007】又、本発明の他の目的は、サーバとターミ ナルから構成されるシステムであって、サーバとターミ ナルの間でデータの通信量を最少としつつ、オペレータ のターミナルに対する操作によって、サーバ内に格納さ れた画像に所望の画像処理を施し、サーバ側で出力させ ることのできる画像処理システムを提供する事にある。 [8000]

【誤騒を解決するための手段】上記目的を達成するため に本発明にあっては、画像処理装置において、処理対象 画像を第1の解像度で表現した第1画像データと、前記 第1の解像度よりも高い第2の解像度で表現した第2画 像データン をそれぞれ保持する画像保持手段と、前記 処理対象画像に対する複数種類の画像処理の指示を、画 像処理効果の異なる複数の指示グループの組み合わせと して、前記処理対象画像に関連付けて保持可能な処理コ マンド保持手段と、前記処理対象画像に対して前記処理 コマンド保持手段で保持した画像処理の指示に対応する 画像処理を実行して出力する出力手段と、を備え、前記 出力手段は、前記第1の解像度で出力する場合には、前 計画像保持手段の第1画像データに対して、前記処理コ マンド保持手段で保持された画像処理の指示に対応する 画像処理を実行して出力し、前記第2の解像度で出力す る場合には、前記画像保持手段の第2画像データに対し て、前記処理コマンド保持手段で保持された画像処理の 指示に対応する画像処理を実行して出力することを特徴 とする。

- 【0009】前記第1画像データは表示出力用のデータ であり、前記第2画像データは印刷出力用のデータであ ることは好適である。
- 【0010】前記出力手段は、表示画面への表示出力を 行なう表示出力手段と印刷装置から印刷出力する印刷出 力手段とを有し、前記第1面像データは表示出力手段か らの表示出力用のデータであり、前記第2画像データは 前記印刷出力手段からの印刷出力用のデータであること も好適である。
- [0011]前記処理コマンド保持手段が、前記処理対 金面像の第1画像データ或いは第2画像データに対する 画像処理の指示を、前記処理対象画像に関連付げ、か つ、画像編集処理のためのものと画像補正処理のための
- ものとの2つの指示グループに分けて保持することも好 遊である。
- 【0012】前記処理コマンド保持手段は、既に保持し ている前記組み合わせの中の指示グループを、他の指示 グループに置き換えて、処理対象画像と関連付けて保持 可能であることも好適である。
- 【〇〇13】前記処理コマンド保持手段で保持する画像 処理の指示は、画像処理を指示する関数として保持され ていることも好適である。
- 【0014】又、本発明にあっては、画像処理システム において、サーバと、該サーバと接続されているターミ ナルとで構成された画像処理システムであって、前配サ ーバは、処理対象重像を第1の解像度で表現した第1面 **像データと、同じ処理対象画像を前記第1の解像度より**

も高い第2の解像度で表現した第2面像データと、をそ れぞれ保持する画像保持手段と、印刷出力手段と、を備 ま 前記ターミナルは、前記処理対象画像に対する複数 種類の画像処理の指示を、画像処理効果の異なる複数の 指示グループの組み合わせとして、前記処理対象画像に 関連付けて保持可能な処理コマンド保持手段と、前記第 1 面像データに対して前記処理コマンド保持手段で保持 した面像処理を実行して表示出力する表示出力手段と、 を備え、印刷出力時には、前記ターミナルの前記処理コ マンド保持手段から前記サーバへ、前記処理コマンド保 持手段で保持した画像処理の指示を送り、前配サーバに おいて前記第2画像データに対して前記画像処理の指示 に対応する画像処理を実行し、その結果を前記印刷出力 手段から出力することを特徴とする。

【0015】又、本発明にあっては、画像処理方法であ って、処理対象画像を第1の解像度で表現した第1画像 データと前記第1の解像度よりも高い第2の解像度で表 現1.た第2面像データとをそれぞれ格納する格納工程 と 前記処理対象面像に対する複数種類の画像処理の指 示を、画像処理効果の異なる複数の指示グループの組み 合わせとし、各指示グループを前記処理対象画像に関連 付けて登録する登録工程と、前記処理対象画像に対して 前記登録した画像処理の指示に対応する画像処理を実行 して出力する出力工程と、を有し、前記出力工程におい で 第1の解像度で出力する場合には前記格納工程で格 納した第1画像データに対して、前記登録した画像処理 の指示に対応する画像処理を実行して出力し、第2の解 像度で出力する場合には前記格納工程で格納した第2画 像データに対して、前記登録した画像処理の指示に対応 する面像処理を実行して出力することを特徴とする。 【0016】前記第1画像データは表示出力用のデータ

- であり、前記第2面像データは印刷出力用のデータであ ることは好選である。
- 【0017】前記出力工程において出力は、表示画面へ の表示出力を行なう表示出力と印刷装置から印刷出力す る印刷出力であり、前記第1画像データは表示出力用の データであり、前記第2面像データは印刷出力用のデー 夕であることも好遺である。
- 【0018】前記骨銭工程において、前記処理対象画像 の第1画像データ或いは第2画像データに対する画像処 理の指示を、面像編集処理のためのものと面像補正処理 のためのものとの2つの指示グループに分け、各指示グ ループを前記処理対象画像に関連付けて登録することも 好顔である。
- 【0019】更に、画像処理方法において、前記登録工 程において、既に保持している前配組み合わせの中の指 ボグループを、他の指示グループに置き換えて、前記処 理対象画像と関連付けて保持可能であることも好適であ
- 【0020】画像入力元に、処理対象画像を第1の解像

度で表現した第1面像データと前記第1の解像度よりも高い第2の解像度で表現した第2面第データとを取いた 随無付けて協計されいる場合は、たれらのうち。第1 面像データのAを担居して入力する面像データ入力工程 と、前記面像データ入力工程で入力した前記第1面像データとが上右う道像が出力工程と、前記面と関係 力が表示出力工程と、前記面と関連要求 理と、前記面と映か指示を要求する高級型理求な 工程と、前記面と映か指示を要求する高級型理求な 工程と、前面の 指示と、面級定理が無により散数がループに分け、各グ ループ等の面像技術の指示と対する関係に関連付 で登録された指示を他力する指示出力工程と、を寄する ことを特徴となる。

【0021】又、本発明にあっては、記憶媒体におい = て、画像データに対して画像処理を施して出力するプロ グラムコードが格納された記憶媒体であって、処理対象 画像を第1の解像度で表現した第1画像データと前記第 1の解像度よりも高い第2の解像度で表現した第2面像 データとを互いに関連付けて格納するデータ保持工程の プログラムコードと、保持した前記処理対象画像データ に対する複数種類の面像処理の指示を、画像処理効果に より複数グループに分け、各グループごとの画像処理の 指示を、前記処理対象画像に関連付けて登録する指示登 経工程のプログラムコードと、前記第1の解像度で出力 を行う場合には前記保持した第1面像データに対して前 記号録した画像処理を実行して出力し、前記第2の解像 度で出力を行う場合には前記保持した第2面像データに 対して前記登録した画像処理を実行して出力する出力工 程のプログラムコードと、を記憶することを特徴とす 8.

【0022】更に、記憶媒体において、画像データを入 力し、画像処理を施して出力するプログラムコードが格 納された記憶媒体であって、画像入力元に、処理対象面 像を第1の解像度で表現した第1画像データと前記第1 の解像度よりも高い第2の解像度で表現した第2面像デ ータとを互いに関連付けて格納されている場合に、それ らのうち、第1面像データのみを選択じて入力する画像 データ入力工程のプログラムコードと、前記画像データ 入力工程で入力した前記第1画像データを表示出力する 表示出力工程のプログラムコードと、前配第1画像デー タに対して行う画像処理の指示を要求する画像処理要求 工程のプログラムコードと、前記画像処理要求工程で入 力された画像処理の指示を、画像処理効果により複数グ ループに分け、各グループ毎の画像処理の指示を前記処 理対象画像に関連付けて登録する指示登録工程のプログ ラムコードと、前記指示登録工程において登録された指 示を出力する指示出力工程のプログラムコードと、を記 憶することを特徴とする。

[0023]

[発明の実施の形態]以下、本発明の実施の形態とし

て、画像処理システムの構成及び作用・効果を図面を参 照して詳細に説明する。但し、この実施の形態に記載さ れている構成の相対配置、フローチャート、テーブル等 は特に特定的な記載がない吸りは、この発明をそれらの みに限定する整督のものではない。

【0024】 [システムの全体構成] 図1は本奥錦の形態の画像処理システム全体を示す概略構成図である。

【0025】この運動発展システムは、駆して、1つの 原際についての低新傷族データ及び高階を菓子デタと、 力し、表示部1800に新爆魔使で出力した面像を参照 しつつ、接々な震能処理を指示し、最終的に用途の面線 処理を推した高階級をの運動をプリク3000から加 特することを生を目的とするものである。そしてここに ボランステムは新た、サーバ1000でも0の分場だい はついる。 は電影がに関わたアーミナル2000からの場 作によっても、各種画像処理の指示が可能と高機の型システムである。このシステムにより、同友は、オペレー タが同宅にい定がら、ラボにある写像をデジタル連修と して自由に処理し、構造してサリントのアルにからず ストカード、インデックスシールを作成すること等が等 派と実践できる。

【0026】本システムには、画像を入力する整置として、テンプレート制作装置4000、スキャナ1及び画像入力接置5000が設けられ、サーバ1000に接続されている。ス、サーバ1000内にほチンプレート画像(以下「テンプレート」という)を発持するためった。メージレート」という。を発持するための画像フール1150が設けられている。テンプレートとは、アルバムの転ば相当するものであり、画像を貼りがはなりなりなりである。ス、全体に色がついていたり、背景に絶し続が強されていたり、背景に絶し続い強なしたいたりできまった。

【0028】サーバ100以ネキャナ1以這種係入力 装置500から1つの原稿につき低解復度及び高解像 仮の2種類の画像ゲータを入力する。そして、それらの 画像データの内、低解像度の画像データを表示移180 いに出力し、低解度度画像を表示させる。オペレータは その画像を見ながら、操作部1900を用いてその画像 に加える処理を指示する、処理後の画像は表示第180 のにおいて顕数することしてきる。指示された面段処理 の機能と処理動態を示すがラメータとは一つのコッツ ドとして、オペレーラ及び服務を判定するパラメーク、 と関連付けられてサーバ100の所定の運所に保存さ れる。画像処理の場示が近了し、国明させる際には当成 アール1150中の対応する高層機度データを設み出 し、保存しておいてコンド駅に対方でる個級規度を今 度はこの高解像度データに対してそのまま行う。そして、接示した画像処理を行った高層処理をがつンク で、接示した画像処理を行った高層処度運動がフンタ 3000から出力される。

(0029] ターミナル2000は、複数銀付られており、そのされぞれに対応するオペレークが存在する。オペレータはクーミル2000を接近してデーバ100の両銀ブール1150及びチンプレートを持ち131のの両銀ブール1150及びチンプレートと持ち131の次線発ブーク及びチンプレートと持ち出し、受信する、受信した仮解像データ及びテンプレートはターミナル200内に保持され、実売者2800に当び不表示される。オペレータはこの表示第280で表示され、画像を見ながら、技作第2900年以てその画像に加る多型温を指示する。これを記録を可能を表示される。オペレータはこの表示等などので発展された画像を見ながら、技作第2900年以下その画像に加る基型温を指示する。こでも気機を回線を表示280で開発に対して

することができる。
「0030) 面視処理が始示されるとその面像処理の種類と処理製理等を示すバラス・タとが一つのコマンドとして、オペレータ及び原稿を付定するパライータと同じけられてテーミナル2000の形定の面所に保存される。面像処理の指示が実了し、同時させる際には、保存しておいたコマンド等をサーに1000に進む、サーバ100に出場からを数では、一般では、100から関係もと、面像アール110のに対しまり、一般では、100から関係も、直接アール110のに対している。
「第個度データを積み出す。読み出された高等態度データと対している。それで、アンシア300のに出力される。それで、テェデル2000で 指示した環境処理を存むれた高等態度重複がブンシタ3000から地方される。それで、テェデル2000で 指示した環境処理を存むれた高等態度であり、アンシア3000から出力である。それで、テェデル2000で 指示した環境処理を存むわれた高等態度であり、アンシア3000から出力できる。

[○○31]図2は本システムにおけるサーバ1○○○ 及びターミナル2○○○の内部構成を概念的に示した図 である。これらを参照して本システムの機能的構成を説 明する。

【0032】サーバ1000において、1100は、地 理されき画像データを読み込んで保持する画像制物で カラ、1200は、画像制物部 110のが集持する画像 データに各種の処理を他に面像制物部 110のや印制 制物部160の半に対する画像場等であり、130 (は、テンプレート情報を保持制勢するテンプレート制能 部でみる。また、1400はケーバ1000全体の制節 を可る制御部であり、1600はプリング装置3000 の創修を可る同期制制部であり、100はプリング装置3000 の創修を可る同期制制部であり、100はプリング装置3000 [0033] 置級制御部 1100は、スキャナ120画像 読み取りを制御し、説取ったアナログ画像を対応するデ ジタル画像上変換して出力するスキャナ制御部 1110 や、スキャナ制御部 1110からのデジタル画像を入力する同像 入力整120、開像入力部 1120で入力した画像が なわら処理すべき面像のデータを保持する画像アール 150、開像処理部 1200や表示第1800への回線 アール1150に指摘された画像の受波を制御し、画像 ツ埋のコマンドを記憶するイメージサブシステム113 の等か会れ。

[0034] 面後現婚1200は、面像制練部110 から現場面後を射守数へ可能の網条を行むう間盤網 業部1210や、面像網集部1210で編集する面像に 対する赤目除去等の各種構工処理を行なう面像相匹約1 220や、補正処理等を行った面像に対して大闸ばし パノラマを成等の付加的処理を行なうサービス処理部1 330等により構成されている。

100351 デンブルート報酬部1300は、デンブル 一ト制作装置4000等の外部装置を用いてデザイナー 等が下め制作した種的テンプレートをオンラインで直接。あるいはてD-RON等の記録解体を行して、取込 せたまに、取り込べを看テンプレートをテンブレート 解体器を4000等の外部部度に出り可能なテンプレー N保格部1310を、デンプレートと関係プール1150に務約さ がに関係とを提介さかセディメージサブシステム113 0に出力する第一、テンプレート医療の制御及びデンレートに対するコマンドの影性を可及ブークサブシステム1310、1310と、13

【0036】なお、このテンプレート保持部1310に は、テンプレートの集合でブック形式にまとめたブック や、背景などを形成する写真や、背景にクリップできる クリップアートや、フォトボーダー等がテンプレートと して特納されている。

○0037]また、削脚部1400は、システム全体の 制制を可あとステルマネージャ1410と、サービス処 理能1230次に購入力酬120等を全に開助する サービスマネージャ1420と、期常からの注文(オー ゲー)を管理さるオーゲーマネージ・1430と、刊別 側部部1600のプリントキュー制制を引をプリントキューマネージャ1450と、刊 トル2002との間のログイン/ログアウト等の合金の やり取りを管理するターミナルマネージャ1480と 合んている。

【0038】また、ターミナル2000は、サーバ10 00における画像処理部1200と同様の構成を有する 画像処理部2200と、イメージサブシステム1130 と両様情報のイメージサブシステム2130と、ブック サブシステム1350と同様のブックサブシステム23 50とを備えている。

【0039】以上のような機能を有するサーバ1000 及びターミナル2000としては、図3に示すようなハ ードウェア構成のパソコンを適用できる。

【00-0】1500.2500は、装置全体を制御する機能・制御用のCPUである。1510は、CPU1500又は2500で実行するアングラスや固定値等を指的するROMである。1520は、一時記憶用のRAMであり、短くまでおける機能がある。1520は、一時記憶用のRAMであり、短くまでおける関係がある。100.間後期 100.間後期 100.0 間後別 100.2000、アンブレート制制部 1300、日本記憶制は1520へ、短期間 第データ記憶制は1512で、短期間 第データ記憶制は1512で、短期間 第データ記憶制は1512で、短期間であり、電池処理を行ったがのアフリケーション1531で、前途した各種プログラムのアログテムコード1532を搭削している。

又、サーバ1000場合はこの外級制能装置1530 に開催プルル1150、デシアルー・科学部131号 を含む。又、適信装置1540を有し、これを介して、 サーバ1000とターミナル2000とほかは、アレアル の送費信を行う、サーバ1000には、更にアリンタ3 000、スキャナ1、デンアレート製作装置4000等 が経費を大力に

【0041】【画像データの入力工程】次に、本発明の 特額部分の一つとして、本実施の形態における画像デー タの入力・管理方法を図4を参照して以下に説明する。 図4は主として画像入力部1120の機略構成を示すブ ロック図である。

【0042】ここでは、スキャナ1から画像データを読み込み、画像入力部1120を介して画像プール115 0八格納するまでの制御を説明する。

[0043]まず、スキャナ1のCCDセンサ1171 で現像フイルムあるいは写真等を読み込み、A/D変換 器1172でデジタル信号に変換する。そして白/黒レ ベル補正部1173で白/黒レベル補正する。そして、 ァ補正部1174でァ補正を行い、色変換/マスキング 部1175で所定の色変域/マスキング処理を行なう。 【0044】本実施の形態においては、同一原稿からの 入力画像として、印刷出力用に1画面あたり、1024 X1536画素、又は2048X3072画素の高解像 度の画像データ (Fine image)を取り込み、表示出力用 に1画面当り、256×384画業の低解像度の画像デ ータ(Proxy image)を取り込むものとする。この画像の 取り込みは、例えば、スキャナ1のプリスキャン時の読 み取り画像データを低解像度データ1151として、フ ァインスキャン時の読み取り画像データを高解像度デー タ1152として格納することによって行う。

【0045】CCDセンサ1171の読み取りが低解像 度での読み取りであると判断すると、上途した色変換/ マスキング部1175からの出力がそのまま低解像度デ - タ1151として面像アール1150に格納される。 - 方、CCDセンサ1171の扱み取りが高解像の 砂み取りであると判断した場合には上途した色変像/マ スキン/部1175からの出力は3PEC圧縮部115 2に送るた、ここでJPEC圧指した圧断データを高解 像度データ1152として面像アール1150に検約す

【0046】又、スキャナ」で第4页の元間機正線媒体 がMywared Photo systemのフィルムである場合には、 フイルムに影響条件等の振動時のデータが、X情報と して書き込まれているので、コード終予取り前1181で その1X情報を放取り、相圧制御1182での1 X情報に従ってァ補正部1174の7補正量を制御する と共に、急変増ペスキン7節1175にわける企業機 マスキン7差を創修する。

【0047】画像入力装置5000から画像を入力する 場合であっても、入力画像に対して、途中のデジタル画 像データの処理から実行する点が異なるだけであり、そ の他の処理は同様に行われる。

【0048】もし、画像入力時に低解像度データか高解像度データの内、一方しか入力できない場合であっても、入力後すぐに間引き、※補間等の解像度変換を行うことによって、低解像度データを1組として雷像デール1150に格納する。

[0049] [画像処理コマンド指示工程]次に、このように面像アール1150に格納された面像データについてのオペレータの指示及びその指示に応じたシステムの動作について説明する。まず、オペレータがサーバ1000から推示を行う場合を説明する。

000から様本で打つ場合はおかける。 (0050)オペルータは、テンプレートを選択した 後、そのテンプレートの様々なパラメータ(様大する画 感の数やその位置。文字の力力、等を、層の中心や技事 等)の設定を行い、同時にはか込む価値を発射する。次 に、持入する画像ボニとに、必要は「店と、画像の向き、は か込む画像ののり決き等の画像構造が指示を行い、7年 に、非自然大等の画像構造の指示を行う。1ページ(つ まりテンプレートはおめ込む画像の全てについて、そ の構築及び植匠の場布が売了すると、レイアのトを表示 部1800にて確認し、プリントしるよいを判断され ばプリント構示を行う。なお、複数次のプリントを望む 場合を、大伸ばしを行いたい場合には別途付加的処理の 指示を行うことになる。

【0051】これらの指示の内、テンプレートの連択情報とテンプレートのハラメーク製定情報は、互いに関連 情付られてブークサブシステム1350内に指摘され、 保持される、アルバムを作成するために重複のデンプレートを選択しるがはなるないに重複のデンプレートを選択しるがはなるない場合とを書き、始めから1つにまとめられたテンプレートの集合(ブックと称する)も用意されているが、デンプレートの代わりに このようなブークを選択するとブータ単位でデンプレー ト関連の情報の格納を行う。

【0052】1つのブックを構成する冬ベージ項に、テ ンアレートの面接状構像とそのデンアレートのパラメーク 支貨機能とが係存され、関に、テンアレートにはかる込む 画像の選供所得とその選択環境に減す効理情報がテンア レートに開発が行わて特勢からもので誘幅がフックを選択 した遺性者情報と我にブックサブシステム1350内に 創付けられた時点でイメージナブシステム1130にデ ンアレートについての情報が活め、イメージサンシス フレートについての情報が活め、イメージサンステム フレートについての情報が活め、イメージサンステム テム1130に図5に示すようなデーブルタ90が作ら れる。個々の画像に対する画像処理のコマンドが大力を れるとそのコマンドがケーアルタ900所定の位家に挿 れるとそのコマンドがケーアルタ900の所定の位家に挿

入される。
[0053] テーブル900では、図5に示すように、
データは操作者を物定する情報毎に分けられ、同一操作者ではファクごとに分けられ、同一ブックではページ等
(公分けられて整要をれており、同一ページ内ではテンプレート物定情報と、その設定情報、そしてそのテンプレート内に増入する国像を特定する情報と、その面像に対するコマンド野が問題付けられて登録されている。

【0054】尚、コマンド群は画像ごとにリペアドオペレーション及びライブオペレーションに分けて関数の形で登録される。

(0055) ここで、リペアドオペレーションとは画像 補正部1220で行なわれる画像処理を言い、この処理 に対応するコマンド群を登録する。又、ライブオペレー ションとは画像網集部1210で行われる画像処理を言 い、この処理に対応するコマンド群を登録する。

【0056】各コマンド割はイメージサブシステム11 30内のテーブル900に無持されるわけであるが、イ メージサブシステム130は、面積処理の情報、及 び、画像データへのポインタや処理を行るうべき画像領 域等のパラメータ、を一つのコマンドとして開発、受 し、更に、そのコマンドが集るしたコマンド群を、一つ の開設として登録と、その関係を送ることで画像処理部 1200を削むて所録の偏似理を実行させる。

(0057] イメージサブシステム 1130は図ののフローチャートに示すように処理を行う。5101において、コマンド人力を修ち、入力があると5102に進む、5102でそのコマンドが登越がみのコマンド等を存するものからか申酬し、4世級済みのコマンド等を存さしている。テーブル900中の境示のコマンド群を指揮してデーブル900内の現在処理中の国に対するを促進事故の。

【0058】入力が登録済みのコマンド群でなく、新たなコマンドであれば、S103でそのコマンドがリペアドオペレーションかライブオペレーションか判断し、S105において、デーブル900のどちらかの位置に関

数として登録する。テーブル900への書き込みが後了 すると、今度はS106に混みイメージサブシステム1 130は画像アール150から画像デークを読み出 す。そして、その画像に対応するリペアドオペレーションのコマンド群と、ライブポペレーションのコマンド群 を、それぞれ一つのまとまった開教として画像処理部1 200に送る

10059) 萬機処理部1200では、原東を実取り、 その開設が示すコマンド群がライブオペレーションに登 終されたものであれば面原機構部1210でそのコマン ド野か各コマンドに対応する処理を順次行い、ス、その 開設が示すコマンドに対応する処理を順次行い、ス、その 所数が示すコマンドに対応する処理を取べたレーションに登録 されたものであれば、面積料圧部1220でそのコマン ド野か各コマンドに対応する処理を形式た方。そして受 致った開放した形する。表示部1800で処理後 サガジステム1130に送り、表示部1800で処理後 の面像が表示された。

(1006) オペレータが画像処理機の関値の表示を指示するタイペレータがペーシンイプウトの資子を誘かている場合にはインサンステスト13のにおいて、テンプレート接替額1310から原か出したランプレートに埋建物の運転をはか込め、表示第1800に出力する。また、回導推示が操作者1300から入力されると、印刷を置い、少の運搬の高解線度データを運搬プール1150から振み出し、画像処理部1200で編集

・雑正して印刷制御部1600に出力する。 【0061】次に、以上のようにして面像処理が指示された場合の画像データと面像処理コマンドとの関係を図 7を参照して更に詳細に説明する。

【0062】 指示入力された衝像処理のコマンドは、図 7に示す形態で各画像に関連付けて画像データと共にブックサブシステム1350又はイメージサブシステム1 130に記憶される。

【0063】図7において、1151は画像プール11 50に格納されている低解像度データ、1152は画像 プール1150に格納されている高解像度データであ

【0064】以下、この2種類のデータを原画像データと称して主にサーバ1000側の操作に対する説明を行なう。

【0065】7001は実施に表示出力される戯れ印刷 出力される状態の運像デークタイプイメージ)であ る。7002は原産第データの一部又は全部に対して制 である。7200は原産第データの一部又は全部に対して制 である。7200はアッタザンステム1350によ ライブイメージ7001に対するテンプレート制御(テ ンプレート機構の選択、テンプレートへの貼り付け処理 等)であり、7300はテンプレート制御体の運像を一 イプウトされたデンブレートを体の運像データを表示出 加級は回搬出する他力操作である。 【0066】7501~7503は1つの原画銀データ に対するテンプレート種類、デンプレート挿入位置や、 挿入する際の回転角度、カラー/白黒指定等の解集処理

(ライブオペレーション)を指示するコマンド群である。7601~7603は原画像データに対する例えば 赤目処理や一部の色の補正、像やごみの除去等の補正処理(リペアドオペレーション)を指示するコマンド群である。

【○○67】 画像網集処理は画像全体に対して行われる ことが多く、画像網正処理は主に画像の一部に対して行 われることが多いものである。

【0068】木ベレータによって、テンプレート、そのテンプレートにはが込む面像及びその面離を入れこむ位置(順序)が指示されると、その位置衛格がコマンド7501比熱格される。この状態では他のコマンドは何無示されていないので、イメージサブシステム1130は低解線度データ1151を限み出して8でコマンド7501のかに使って指示されたテンプレート位置に回復を挿入する。これにより、表示部1800には水処理の伝解復度重像が指示テンプレートの所望位度に入れ込まれて表示された

【0069】続いて最初の直線処理が指示されると、この性形が構築処理に係るライブネペレーション指示である場合には、これをコマンド位置プラリスに格納する。例えば、面積を90度回転をせる場所であればこの指示がコマンドア502として登録された。この時間では、近常施度データ1151に対し、まずコマンドア502と近規されている90度回転処理を行い、次に、コマンド7501に使い、ランプレートの所容に置にその間値を挿入する。これにより、表示常1800には回転処理を介え、流波を指示テンプレートの所望位置に入れ込まれて表示される。

[0070]次に、例えば確保に傷からる場合における 係の修復処理や、赤目除去処理、その他のリベアドオペ レーションに該当する面像補正処理が指示されだ場合に は、リベアドオペレーションのコマンドとして、その指 示された回像処理の種類を、処理を行かう面像側域情報 等のパラメータと共に収欠機能する。

【0071】画像の補正処理が指示されていくとその指 示がコマンド7601~7603の何九かに登録され る。そして、低解像度データ1151を読み出してき て、リベアドオペレーションとしてコマンド7603か ら原次コマンド7601まで実行し、リベアドイメージ

ら順次コマンド7601まで実行し、リペアドイメージ を生成する。このリペアドイメージはリペアドオペレー ションの結果得られるイメージをであるが、特定の情報 として表示部1800に表示したり、プリンク装置30 0のから四郎出力したりをえることはない。

【0072】更に、このリペアドオペレーションに連続 してライブオペレーションにおけるコマンド群をコマン ド7503から順次7501まで実行して、ライブイメ ージを生成し、表示部1800に表示する。

10073] このように、画機処理を指示してゆくと、 その物示がコマンド7501~7503及びコマンド7 601~7603に輸込まは、図7に示すコマンド群が 増加する。そして、画機処の指示することに、低料像 をデータ1151に対してコマンド7603からコマン ド7501に至るまでの処理が耐水がい、表示部180 0との画像を変化させることができる。そして、オペレー 単独変化する画像を見ながら、その画像処理が指示を 追加したリキャンセルしたの、画像雑正処地のバラメー 学を変化させたプレス、解認の画像を持ることができ

[0074]一方、原画像を異なった2つのテンプレートにはか込んで出力したい場合もあり、このような場合 において、先に指示したライブオペレーションの画像網 振処間畝はリベアドオペレーションの画像網正処理をそ のまま利用することが可能に情報されている。

【0075】即ち、コマンド群の登録は、ライブオペレーションの画像網条処理とリペアドオペレーションの画像補正処理とで全く別個に行なわれ、このコマンド軒の処理を組み合わせて実行させることが可能となるように機能されている。

[0076] 間じ原面像に対して既に登録したコマンド 群と同様の権正処理を行い、そのリベアドイメージに対 し、異なる簡優編集処理を行った後に他のテンプレート に挿入したい場合にも、同じ補正処理の指示操作を省く ことができる。

10077〕列北ば、リペアドイメージの速度までの画像に対する補正規環は上述した7603~7601のコマンドを実行し、得られたリペアドイメージに対してフマンド7503~7501のライブオペレーションではなく、別途構造したタイプイペレーションである751のコマンドを実行することにより、7002に示すリペアドイメージから7101に示すライブイメージを生成して表示出力などさせることができる。近00781また、ライブオペレーションとではできるが、リペアドイペレーションでは絶力コマンド報に終って無の補正規選を実行させるが、リペアドイペレーション部の画像規模としてコマンド7613 コーンドア613 コーンドア6110コマンド76110コマンド7613~3~372ド761107ドアイリーションを実行するように排除ればよい。

(2007年) 例えば、ある原画像に対して複雑なリペア ドオペレーションを行うことによって、操作者にとって、 千小に満足のいた電機相に従うたとする。そして、 そのリペアドイメージに対して、更に、ライブオペレーションを行い、カラー面像でテンプレート中にはか込み、 アルバ人の1ペーンが分成したとする。

【0080】その後、同じ画像をアルバムの表紙として 用いるために、同じ画像補正を施した後に今度は異なる 画像構集処理を行って(例えばセピア色にして)、表紙 のテンプレートに挿入したいと望む場合がある。この 時、また始めから原画像に対して複雑なリペアドオペレ ーションを指示するのは時間的に無駄であり、誤って異

なる画像補正を指示することもある。 【0081】この場合、本実権の形態におけるシステム では先に登録したリペアドオペレーションのコマンド群 を読み出して、容易に全く同し画像補正をそのまま原画 像に誰すことができ、さらに、他のライブオペレーショ

ンを行って、セピア色に変えることができる。 【0082】すなわち、このようなコマンド群の登録を 行うことにより、何度も同様の画像処理を指示する必要 がなく、効率の良い画像処理指示が実現する。

10083] 初館リベアドイメージの生成までの760 3~7601のコマンド、ライブオペレーションの処理 として7503~7501のコマンドを実行するのでは なく、金く別師にリペアドイメージの生成までの761 3~7611のコマンド及びコマンド7513~751 1のライブオペレーションのコマンドを指示入力して実 行きせてもよい。

[0084] 又、コマンド群として登録した複数のコマンドの内、ある1又は複数コマンドによる高度処理が不要となった場合は、そのコマンド群から不要となったコマンドをキャンセルすることによって、他のコマンドに対する影響などに所望の確保処理が可能となる。

(0085) イメージサブシステム1130は図でに示すように、原画像に対する画像処理の指示を対抗する三 マンド質として指示機にリンク付けして登録していく、 そして、画座を表示しようとする場合には、画像アール 1150から施門銀デークを誘か出してもを共に、 図でのように処理する画像に関連付けて登録してあるコマンド群を開放して第2世上、 お振して原必必要で画像規模を実行させていく。

【0085】そして、コマンド軟で指示された処理を全て終了してライブイメージ7001が生成されると、テンアレート触例7200を整て生成した多人デイメージ7001を出力解析7300し、表示部1800に送って表示させる。ここで、テンプレート制度7200とはリベアドオペレーション及びライブオペレーションを経た価値をデンプレートに挿入するオペレーションである。

【0087】一方、このライブイメージを確認して印刷 出力させる場合には、印刷出力指示を操作形 190か あ入力する。すると、この人力に使い、面像アール11 50から高解像反データを設み出してくると共に、イメ ージサブシステム 113 10世縁してある図でに示すコ マンド群を観光関散として読み出し、画機理師 120 0には宗して、順次高解像医データに対し必要な面積処 理を実行させていく、順次リペアドイメージを印刷 イメージを生金すると、生成したライブイメージを印刷 制御部1600に送り、プリンタ装置3000から印刷 出力する。

出分する。
「0088」以上、サーバ1000を接作してコマンド

解を作成する場合について遊べたが、このコマンド群の
作成をラーミトル2000で行ちる場合においては、アックサジステム2350でテンプレート 保持部1300に競待されているテンプレートを選択し、イメージサ
アンステム2130が開業アルレ15つから抵害機関、アンステム2130が開業アルレ15つから抵害機関とないが最佳権29のから規定機関の潜た入力を行ち、 技術と関する。サービー・データの場合を構造しなが、最佳権29のから規定機関の潜た人がよりであり、表示型280の内側を発して機関を関係していた。 後、表示部2800に表示される。この間の表示判断はイメージサブシステム2130と開催である。すなか
カ、イメージサブシステム2130と開催である。すなか
カ、イメージサブシステム2130と同様である。すなか
カ、イメージサブシステム2130にオテープルの10と同様のテーブルが作成され、図6に示したフローチャートで動作する。

【0089】表示第280のの表示小客で印刷出力に 泉・場合には、印刷出力指示を操作第2900から入力 する。すると、この入力に強い、イメージサブシステム 2130に登録してある図でに示すコマンド野が収収機 数としてイメージサウンステム 130に送られ、職役 デール1150から高野爆発データを読み出してくると 共に、画象更種部1200に指示して順な必要を面繰め 理を実行させる。版別ペアドイメージ及びチブインメー ・「空生成すると、生成したライブイメージを印刷制制 都1600に送り、ブリンク装置3000から印刷出力 する。

100901 この起果、ターミナル2000銀では、高 解像医データを全く受け致ることなく所温の画像処理を 指示し、サーバ1000銀で所望の画像処理を拠した高 解像医データを印刷性力をせることができる。明 のしたの間の通信量を最少に抑えることができる。明 あ、ターミナル2000からサーバ1000へのデータ は、ターミナル2000が世線判断やの性に、画像処理 を行なうコマンド育取び印刷性がの出力のよであり を行なうコマンド育取び印刷性がの出力のとなり データの途信程度であり、極めて少素の通信で上記処 類状実現することになる。

(10091) 例えば、テンプレート情報は面像の大まか なはめ込み位置を示すレイウトト情報と 青葉寺のパラ メーラ数を情報の大き様のさけるり、また、画像の処 理に関してもその処理コマンドを開致として保持してい るのみであるため、ターミナル2000で作成したレイ アトも観奏を刊間出力する場合、ターミナル2000 イメージサブシステム2310で保持しているこれらの 信報や観度をサーバ100に進るのかで食く、少ない 連信者で解説の助け結構と

【0092】 [具体的処理の流れ]以下に、サーバ10 00を操作して、自動レイアウトを利用したアルバム作 成を行う場合の処理の流れについて、図8のフローチャートを参照して更に詳しく説明する。自動レイアウトとは、テンアレートに面像を貼り付ける場合に、それぞれの面像に行う処理を考慮し、最も適当な位置にそれらの面像と目動的に配置するオペレーションを書う。

【0093】をお、ここでは、付加的処理の格形は行か ないものとする。 まず、ステップ51として、個4で 説明したように、スキャナド等を利用して調象人力制 処理を行ない、画像アール1150に始約する。この画 像データル入りは他の対象となるでご業保について 処理開始前に行っておく必要がある。子の2種類の画像 データが入りたが、150に格納されている場合には この処理は音響で、ル1150に格納されている場合には この処理は音響で、ル1150に格納されている場合には この処理は音響で、ル1150に格納されている場合には この処理は音響である。

【0094】続いてステップS2においてテンプレート 線輪部331の世界を大れているテンプレートの選択を 行う。テンプレートには、全体に色がついているもの、 背景としてもともと植、肺が値されているもの、背景を 自由に選択できるの等様かなものがあり、操作者が予 が用意されている様々のテンプレート(サンブルテンプ レート)中の形型のテンプレートを選択する。

【0095】テンプレートは、1ページ毎に1つずつ選 択してゆくことができ、アルバムに入れる処理対象画像 の数に対応して複数選択することができる。又、テンプ レート保持部1310には、アルバム1冊分のテンプレ ートを1組にした、ブック単位のテンプレートの集合も 用意されている。このブックには、表紙ページ用のテン プレートと、本体ページ1枚以上のテンプレートが登録 されており、このアルバムにファイルされる画像の数 が、登録されているページでは足りない場合には、登録 されている本体ページのテンプレートパターンを繰返し て使用する。例えば、用意されているブックに表紙1ベ ージと本体の見開き2ページ(合計3ページ分)のテン プレートが登録されていたとすると、4ページ目以降は 本体の見開き2ページのテンプレートの繰返しとなる。 すなわち、4、5ページ目はそれぞれ登録されている 2. 3ページ目の背景デザインと同じになる。6ページ

【0096】図に機作部1900でテンプレート(成 いはゴック)を選択するための表示部1800上の面面 を示う、操作会社図の面面を削まったす数のサンプルート テンプレートの中から任意のテンプレートを選択でき る、新期設定では、予めためられたテンプレートが選択 されている。回気は、レイアウトできる画数をオペル ータがある程度選択可能なブックを選択した状態を示し ている。周囲左側に参示されているのはそのブックの表 板のチンプレートできる。

[0097] 図9で画面左側に示された表紙を持つブックを選択すると、次にステップS3で1ページに表示できる最大画像数の選択を行う。ここで選択したテンプレ

ートでは、3~5の最大面像数を避ぶことができ、操作 者はFrame/Pageボタンの3、4、5のうちい すれかを選択する。初期設定では、予め3個が提択され ている。

【0098】続いてステップS4において、各ページに 博力する電像の選択を行う。図10に顕像を選択するた かの画面の開き下。図10において、右側に示すウェ ンドウは、顕像リストウィンドウであり、画像アール1 150に予め入力されている画像データがインデックス 表示されている。また、左側に示サウィンドウは、開催 選択ウィンドウであり、画像リストウィンドウの中から ペーン上にレイアウトすべき画像を選択したものが表示 される。

【0099】 職機無対シンドかの1 行は1ページに担当する。つまり、図1 の画像連供ウィンドかの1 行目には、5個の画像が全人でいるが、これは、1つのテンプレート(アルバルの1ページ)に、画機無対ウィンドの1 別年にまた第の画像が左からに、 男花の医にレイアウトをれる、同様に、2 行目は2ページ目のテンプレートに貼り付けれる「電信を開かないので、3ページ目には2枚の画像が対いイアウトされることになる。これらの画像の選択は、そのまま、そのページのテンプレートの2の位置にその画像を記載するかを決定することになる。これら一般の全の位置にその画像を記載するかを決定することになる。

000 様件者は、マウスを用い右側の画像リスト ウィンドウから、任意の画像を選択し、左側の画像選択 ウィンドウルドラッグアンドドロップ(画像をつかん で、目的の場所で放す)することにより、任意のページ に任意の順等で画像を選択することができる。

【0101】ステップS4では、画像の選択と同時に、 テンプレートについての名種設定を行うこともできる。 例えば、画像貼付位置の変更や、文字の入力、背景の変 更、画像枠の装飾(ばかしなど)等を行うことができ

る。 (10102)次にステップ85で、ページ上にレイアウトされる質像の順番すなわち配置の入れ着えを行う。操 作能は、図10の電像器所クインドウにおいて、マウス を用いて、移動したい画像に対してドラッグアンドドロップの操作を行うことにより、任意の位置に画像を移動 することができる。以上の処理によって、チンプレート に解析する個像の無数を見がその順を(位置)を確定し、次のステップ86で今までの選択した画像に対して画像 処理を行るかか否かと提べる。画像処理を行う場合には ステップ87に変

(10103) ステップS7では、例えば図10の順係選択ウィンドウ繭面から画像処理を施したい画像を選択 し、処理すべき画像処理を接示入力して必要な画像処理 を行わせる。例えば、ステップS4、5で選択した画像 中の特定の画像を回転させる場合を例として説明する

- 【0104】そして再びステップS6に戻り、他に処理 すべき面像処理があるか否かを観べる。他にも画像処理 すべきであると判断した場合には再びステップS7で次 の画像処理の指示入力を行なう。
- び間接地型が30mのよう。2 条例の面像機構及び隔度補正 を任意に指示することができるが、可能な隔級地域は予 を定めたれては、例えば、面接編集第12日には上 过した確値回転、重接切り放き処理等が、面接権に終り とつても余目的をなどの画能が出てのほか、再像板であり、サービ ス別編都1230のサービス(砂をしても、発きし ルルバムのインデックス作成、大神ばし、パノラマ合 成、オートアルバム等のサービス(砂・ビス・放・ビス・ 作者は上述したがした。 から所温の処理を選択し、必要に応じて処理の範囲を着 から所温の処理を選択し、必要に応じて処理の範囲を着 から新温の処理を選択し、必要に応じて処理の範囲を着 から新温の処理を選択し、必要に応じて処理の範囲を着 がきるなどのパラメージ機を持ちてきことになる。
- 「0106)全ての選択画像に対し所望の画像地理の指示人力が終了したら、ステップS 6からステップS 10 に進入 自動レイケウト処理では、図10つ面像選択ウィンドウに表示されている 1ラインに並ぶ画能が1ページに自動的にレイアウトを 15 点をお、自動レイアウト処理には、子効、も彫シレアウトとして、ページ上での板の貼竹位置が用髪されて、バージ内での画像の並びに提って、仮にレイアウトされる。しかし、画像には、複数のアスペクト比があり、また、板位度、横位置のも向もある。だって、この台が生する。このだめ、続いてそれぞれの画像を移動して、それぞれの画像であって画像が生き。このだめ、続いてそれぞれの画像を移動して、それぞれの画像の画像がからなよよりに、観覧を手方。この微微整は、それぞれの重な回聴をから、この微微整は、それぞれの重な回聴を変
- て、それぞれの国際の重なり面積がからくなるように数 調整を行う。この能測数は、それぞれの重なり面積を求 あ、それらが、一定値よりも大きいか、或いはかさいか を半断して、重なり面積を評価する、重なり面積が一定 値よりも大きな場合には面像位置を被調整して一定値よ り小さくする。
- 【0107】そして、ステップS11において表示部1 800にレイアウト結果を表示する。接作者は、この表示結果を最終的に確認し、更に画像処理を行なうべきで

- あると判断した場合(ステップS12でNO)には再び ステップS6に戻る。
- 【0108】最初のオートレイアウトの結果に満足できないときには、微調整の条件を代えた別のオートレイア ウトを行うことも可能である。更に、別のオートレイア ウトでも満足できない場合には手動でレイアウトを変更 することも可能である。
- 【0109】最終的なレイアウト結果に満足した場合に はステップS15に進み、印刷出力を指示する。この指 示に従って、画像デール1150から院み出された高解 優度データに先に指示した画像処理を行い、印刷制師 1600に送り、プリンタ3000から印刷出力させ
- [0110] 図8に示すフローチャートでは個々の画像 処理が終すした際に自動レイアルトを行っているが、ス テップSラまでの画像の選択が終了した時点で自動レイ アカトを行い、テンプレート上に個をの間線を貼り付け、 なページ金体の関係を表示させ、その表示を見ながら、 ここの画像にどのような相正、成いは画像構築を行うか を指示する流れてすることも可能である。
- [0111]又、テンプレートについての各種の設定 (貼付蓄像の枠の装飾など)をステップS4の時点で行 う旨説明したが、ステップS6の画像処理の完了後に行 ってもよいし、ステップS11の後、自動レイアウトの 確認表示を見ながら行ってもよい。
- (0112)又、上記では同一の原稿に対して低解像度 と高解像度の2種類の運境データを入力する場合につい で述べたが、3種類以上か機能の解像変で個果テータ 入力し、最も低い解像度の運像データを用いて電影処理 の指示を行い、目的に応じて何れかの解像度で出力する ようにじてもとい
- (0113)なお、上配実施の形態では画像処理システムについて説明したが、木売明は、複数の機器(例えば、ホストコンピューラ・インクラィス機器)リーデッリンタなど)から構成されるシステムに適用しても、一つの機器からなる装置(例えば、複写機、ファクシミリ数響をど)に適用してもよい。
- 【0114】また、本発列の目的は、軟造した実施形態の機能を振明するシフトウェアのプログラムコード記述 はした記憶媒体を、システムあるいは設置に供給し、そ ウシステムあるいは設置のコンピューク、仅はCPUや MPU)が、記憶螺体に指摘されたプログラムコードを 誘出し果存することによっても、速波されることは言うまでもない。
- 【0115】この場合、記憶媒体から銃出されたアログ ラムコード自体が前途した実施形理の機能を実現するこ とになり、そのアログラムコードを記憶した記憶媒体は 本等明を構成することになる。
- 【0116】プログラムコードを供給するための記憶媒体としては、例えば、フロッピディスク、ハードディス

ク、光ディスク、光磁気ディスク、CD-ROM、CD-R、磁気テープ、不揮発性のメモリカード、ROMなどを用いることができる。

[0117]また、コンピュータが提出したプログラム コードを実行することにより、前述した実施等の政 が実現されるだけでなく、そのプログラムコードの指示 に基づき、コンピュータ上で稼働しているOS オペレ ディングシステム)などが実際の処理の一部ズは全部 を行い、その処理によって前達した実施形態の機能が実 理計れる場合も含まれることに言うまでもない。

[0118] さらに、配燃機体から拠出されたプログラ ムコードが、コンピュータに挿入された機能能源が一ド ヤコンピュータに接続された機能施原ユニットに備わる メモリに審記された後、そのプログラムコードが指示に 基づき、その機能短ボードや機能が展ユニットに備わる 6CPUなどが実際の処理の一部又は全部を行い、その 処理によって前述した実施が懸め機能が実現される場合 も含まれることは言うまでもない。

【0119】上記実施の形態によれば、表示出力用に低 解像度データを、印刷出力用に高解像度データを保持

し、このデータに対する画像処理を両データ共選に保持 することにより、表示出力時に、出力タイミングと同類 してリアルタイムで画像を囲引いたり、印刷出力時に画 像を補間したりすることが不要となり、解像皮変換の付 加を抑えることができる。

(0) 2.0 】 来、表示出力について指示した面積処理コントが保持されるので、金種類が発展でついた力はいて2度同じ面積処理を指示する必要がない、例えば、表示再及び印刷用のそれぞれの面積について同一の面積、処理を指示することが不可能であることがあり、マウスにはり処理機能を指示することが不可能であることがあり、マウスにはり処理機能を指示する場合など、その場合に起っていた。2種類の軽度度の面積風回の面積拠項の差異を振くさいとかせる。

【0121】更に、ターミナルを複数備えるシステムと した場合、ターミナルで簡単処理の指示を行うたかに、 サーバからは高端線をデータを設定さる必要ななく。 東 示出力用に低解線をデータのみ転送さればよい、ス、サ ーバに指摘された入力面線に対し、ターミナルで指示し た面積処理を行い、サーバで印刷出力を結合にも、タ ーミナルからはその画像処理の指示のみをサーバに転送 すればよく。最少の遠信量で所望の印刷出力が可能とな る。

【0122】更に、同じ画像に対して複数種類の画像処

理を行う場合であっても、先に指示した画像処理を効率 よく利用することができ、重複した画像処理の指示が省 略できる。

### [0123]

【発明の効果】本発明によれば、入力画像に対してオペ レータ格示の画像処理を行った画像を複数の解像度で出 力する場合に、その画像処理を効率良く指示でき、かつ 出力を高速に行うことができる高品質な画像処理装置を 提供することができる。

【0124】又、サーバとターミナルから構成されるシステムであって、サーバとターミナルの間でデータの通信量を要かとしつつ、オペレータのターミナルに対する 指作によって、サーバ時に結婚された面部に所疑の関係 処理を施し、サーバ時に出力させることのできる画像処理システムを提供することができる。

# [0125]

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は本発明に係る実施の形態としての画像処理システムの概略構成を示す図である。

【図2】図2は、本発明に係る実施の形態としての画像 処理システムにおけるサーバ及びターミナルの機能構成 を示すブロック図である。

【図3】図3は本発明に係る実施の形態としての画像処理システムにおけるサーバ或いはターミナルのハードウェア構成を示す図である。

【図4】図4は図2に示す画像入力部1120の概略構成を示すブロック図である。

【図5】図5は本発明に係る実施の形態としての画像処理システムにおけるイメージサブシステムに形成されるテーブルを示す図である。

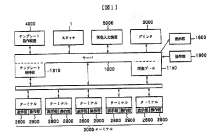
【図6】図6は本発明に係る実施の形態としての画像処理システムにおけるイメージサブシステムの処理の流れを示すフローチャートである。

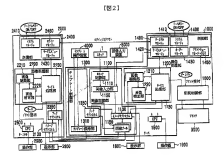
【図7】図7は本発明に係る実施の形態としての画像処理システムにおける画像処理が指示された場合の画像データと画像処理との関係を説明するための図である。

[図8] 図8は本発明に係る実施の形態としての画像処理システムの処理の流れを示すフローチャートである。 [図9] 図9は本発明の実施の形態におけるテンプレー

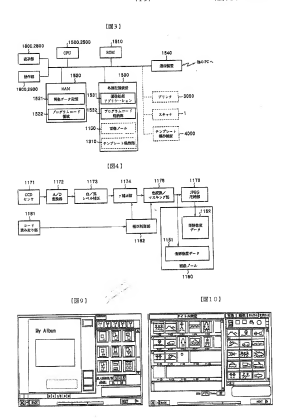
【図10】図10分にからた地のからないのでは、1ページあたりの画像数の選択を行うための画面の一例を示す図である。 【図10】図10は未発明に係る実施の形態としての画

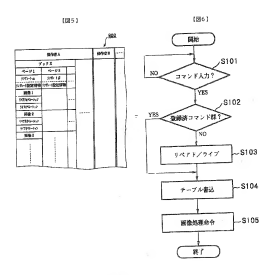
【図10】図10は本発明に係る実施の形態としての画 像処理システムでアルバムを作成する際に画像の選択を 行うための画面の一例を示す図である。



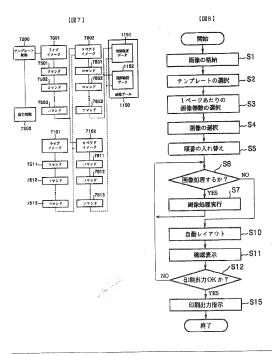


14





10



フロントページの続き

(51)Int.CI.6 GO9G 5/00 520 530 FI G06F 15/62 15/66

320P 355A